

OGŁOSZENIE O ZAKUPIE (Nr sprawy: 132/2021/CEZAR)

1. Zamawiający - Państwowa Agencja Atomistyki, ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, tel. 22/ 556 28 03.
 2. Przedmiotem zamówienia jest **ZAKUP I DOSTAWA URZĄDZEŃ DOZYMETRYCZNYCH DO POMIARU MOCY DAWKI I SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH ORAZ IDENTYFIKACJI RADIOIZOTOPU WRAZ Z ZAPEWNIENIEM SERWISU POSPRZEDAŻOWEGO W OKRESIE GWARANCJI.**
 3. Opis przedmiotu zamówienia:
 - a. do opisu przedmiotu zamówienia przyjęto klasyfikację ze Wspólnego Słownika Zamówienia CPV nr 38341000-7 (Aparatura do mierzenia promieniowania)
 - b. wszelkie wymagania przedmiotowe zostały określone we Wzorze zamówienia, stanowiącym załącznik nr 4 Ogłoszenia o zakupie
 4. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na warunkach opisanych w niniejszym Ogłoszeniu o zakupie oraz we Wzorze zamówienia stanowiącym załącznik nr 4 do Ogłoszenia o zakupie.
 5. Termin wykonania zamówienia:
 1. **Termin dostawy urządzeń wraz z instruktażem użytkowników do dnia 10 grudnia 2021 r.**
 2. **Termin świadczenia serwisu posprzedażowego: minimum 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu odbioru dostawy urządzeń wraz z instruktażem użytkowników, przez obie Strony — bez zastrzeżeń.**
 6. Warunki udziału w postępowaniu.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, w stosunku do których:

 - 1) nie ogłoszono upadłości,
 - 2) nie otwarto likwidacji.
 7. Kontakt z Zamawiającym i opis sposobu udzielania wyjaśnień.

Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego drogą elektroniczną na adres: zakupy@paa.gov.pl z wnioskiem o wyjaśnienie.
Zamawiający udzieli odpowiedzi niezwłocznie.

Kontakt z Zamawiającym jest możliwy w dni robocze w godzinach 8.00 - 15.00; osoby upoważnione do kontaktu:

sprawy proceduralne:

 - 1) Pani Aneta STROJEK - tel. 22/ 556-28-46,

sprawy techniczne:

 - 2) Karol Łyskawiński, Dawid Frencel - tel. 22/ 556-28-60.
 8. Sposób oceny ofert
- Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

$$C = \frac{C_{min}}{C_i} \times 80$$

1)Cena — C — **znaczenie 80%** (maksymalnie 80 pkt)

gdzie:

- C — ilość punktów jaką otrzyma badana oferta,
- C_{\min} — najniższa zaoferowana cena za urządzenia,
- C_i — cena za urządzenie oferty badanej.

Badana oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z ww. działania.

2) Gwarancja producenta - [G] - znaczenie 20% (maksymalnie 20 pkt)

Oferta otrzyma:

- dla okresu gwarancji 24 miesiące: 0 pkt,
- dla okresu gwarancji 36 miesiące: 10 pkt,
- dla okresu gwarancji 48 miesiące: 20 pkt.

Wartość punktowa zostanie ustalona w oparciu o zadeklarowany przez Wykonawcę w Formularzu oferty okres udzielonej gwarancji producenta podany w miesiącach. Wymagany minimalny okres gwarancji — 24 miesiące, Maksymalny oceniany okres udzielonej gwarancji producenta — 48 miesięcy. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę okresu gwarancji powyżej 48 miesięcy do obliczenia punktów w tym kryterium Zamawiający przyjmie 48 miesięcy. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę okresu gwarancji poniżej 24 miesięcy, Zamawiający uzna ofertę za niezgodną z wymaganiami.

Zamawiający przyzna łączną liczbę punkty wg następującego wzoru:

$$O = C + G$$

gdzie:

- O - łączna liczba punktów przyznana ocenianej ofercie,
- C - liczba punktów przyznana w kryterium CENA,
- G - liczba punktów przyznana w kryterium GWARANCJA.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta Wykonawcy, który uzyska największą łączną liczbę punktów. Pozostałym ofertom Zamawiający przyzna odpowiednio mniejszą liczbę punktów.

9. Sposób przygotowania oferty:

- 1) oferta musi być przygotowana w języku polskim,
- 2) na ofertę składają się:
 - a. formularz oferty – załącznik nr 2 do ogłoszenia o zakupie,
 - b. dostępna informacja producenta urządzeń lub autoryzowanego dystrybutora urządzeń (specyfikacja techniczna)
- 3) do oferty należy dołączyć:
 - a) odpis z właściwego rejestru (KRS) lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji albo wskazać dostępność tych dokumentów w formie elektronicznej, wskazując w Formularzu oferty adres internetowy do ogólnodostępnych, bezpłatnych baz danych,
 - b) w przypadku, gdy Wykonawca jest reprezentowany przez pełnomocnika, do oferty należy dołączyć **pełnomocnictwo**, określające zakres umocowania, podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy,
- 4) ofertę wraz z załącznikami należy przesłać e-mailem **do dnia 10.08.2021 r.** na adres: zakupy@paa.gov.pl
Ofertę składa się pod rygorem nieważności, w formie elektronicznej (tj. opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) lub w postaci elektronicznej opatrzonej

podpisem zaufanym lub podpisem osobistym lub w postaci podpisanego odwzorowania cyfrowego (skan).

Zamawiający nie będzie dokonywał oceny ofert przesłanych na inny adres e-mail, niż adres e-mail wskazany powyżej.

10. Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO.

Państwowa Agencja Atomistyki z siedzibą w Warszawie (00-203) przy ul. Bonifraterskiej 17, (dalej: „PAA”) przetwarza dane zawarte w ofertach składanych w postępowaniu zakupowym, znajdujące się w publicznie dostępnych rejestrach (Krajowy Rejestr Sądowy, Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej RP, Krajowy Rejestr Karny) w celu prowadzenia postępowań zakupowych na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz.U. 2020 poz. 1740).

Pośród ww. informacji mogą pojawić się dane, które na gruncie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: „RODO”), mają charakter danych osobowych.

W świetle powyższego PAA informuje, że:

- 1) Administratorem danych osobowych (dalej: „Administrator”) jest Prezes Państwowej Agencji Atomistyki,
- 2) w sprawach związanych z danymi osobowymi proszę kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, kontakt pisemny za pomocą poczty tradycyjnej na adres: Państwowa Agencja Atomistyki, ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa lub e-mailem na adres: iod@paa.gov.pl,
- 3) dane osobowe zawarte w ofertach będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem zakupowym,
- 4) odbiorcą danych osobowych będą upoważnieni pracownicy PAA oraz osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy ustawy o informacji publicznej,
- 5) wszelkie dane osobowe będą przechowywane przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania zakupowego, a jeżeli czas trwania zamówienia przekracza 4 lata, przez okres obowiązywania zamówienia,
- 6) obowiązek podania danych osobowych związany jest z udziałem w postępowaniu zakupowym,
- 7) w odniesieniu do danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO,
- 8) posiadają Państwo:
 - a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Państwa dotyczących*;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych**;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych Państwa dotyczących narusza przepisy RODO,
- 9) nie przysługuje Państwu:

- a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO,
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
- 10) Administrator danych nie będzie przekazywał danych osobowych do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych,
- 11) PAA dokłada wszelkich starań, aby zapewnić wszelkie środki fizycznej, technicznej i organizacyjnej ochrony danych osobowych przed ich przypadkowym czy umyślnym zniszczeniem, przypadkową utratą, zmianą, nieuprawnionym ujawnieniem, wykorzystaniem czy dostępem, zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.

** w przypadku, gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1-3 rozporządzenia 2016/679, wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, zamawiający może żądać od osób, której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania zakupowego,*

*** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania zakupowego ani zmianą postanowień zamówienia,*

**** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego. Wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art. 18 ust. 1 rozporządzenia 2016/679, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania zakupowego.*

11. Warunki rozliczeń i płatności:

Warunki rozliczeń i płatności zostały określone we Wzorze zamówienia stanowiącym załącznik nr 4 do *Ogłoszenia o zakupie*.

12. Postanowienia końcowe:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania od Wykonawców szczegółowych informacji i wyjaśnień na każdym etapie postępowania.

Wykonawcy, których oferty nie zostaną wybrane, nie mogą zgłaszać żadnych roszczeń względem Państwowej Agencji Atomistyki z tytułu niniejszego ogłoszenia oraz przygotowania i przesłania swojej oferty na to ogłoszenie. Zamawiający zastrzega sobie prawo zamknięcia niniejszego postępowania bez podania przyczyny na każdym jego etapie. Informacja o wyniku postępowania bądź zamknięciu postępowania zostanie ogłoszona w Biuletynie Informacji Publicznej <https://www.gov.pl/web/paa/>.

Załączniki:

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
2. Formularz oferty
3. Wzór protokołu odbioru
4. Wzór zamówienia

ZATWIERDZAM

Beata Nowosielska
Dyrektor Generalny
Państwowej Agencji Atomistyki
/ – podpisany cyfrowo/

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia o zakupie

(Załącznik nr 1 do Zamówienia)

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego sprzętu dozymetrycznego spełniającego co najmniej wymagania opisane w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących sprzętu dozymetrycznego (Dz. U. poz. 2032),

1. Przenośne osobiste urządzenie spektrometryczne do pomiaru mocy dawki:

Wymagania ogólne:

- Bieżąca prezentacja wartości równoważnika mocy dawki na wyświetlaczu w jednostce siwert [Sv] lub jej podwielokrotności,
- Automatyczny wybór zakresu pomiarowego,
- Możliwość ustawiania progu alarmu przez operatora,
- Wskazania średniej wartości mocy dawki od wyzerowania,
- Sygnalizacja optyczno – akustyczna lub wibracyjna uruchamiana automatycznie w przypadku przekroczenia ustawionych progów alarmowych i/lub przekroczenia zakresu pomiarowego,
- Możliwość analizy spektrometrycznej wraz z identyfikacją radioizotopu,
- Możliwość pomiaru promieniowania neutronowego
- Test zawierający źródło kalibracyjne służący do szybkiego potwierdzenia poprawności wskazań radiometru.
- Zasilanie akumulatorowe lub bateryjne radiometru,
- Wykonanie obudowy urządzenia – materiały odporne na wstrząsy, wibracje i upadki mogą być wzmocnione elementami gumowymi
- Menu urządzeń w języku polskim lub angielskim,
- Radiometr musi posiadać wymagane certyfikaty lub dopuszczenia (atesty) spełniające wszystkie wymogi określone obowiązującymi przepisami prawa, umożliwiające posługiwanie się urządzeniem na terytorium Polski oraz UE. (wymagane dokumenty należy dołączyć do oferty),
- Wykonawca gwarantuje dostępność części zamiennych przez okres 10 lat od podpisania umowy.

Wymagania szczegółowe:

Lp.	Nazwa parametru	Wymagane minimalne parametry
1.	Rodzaj detektora promieniowania	Scyntylator
2.	Zakres detekcji energii promieniowania	Co najmniej 60 keV - 3 MeV
3.	Zakres pomiaru mocy dawki	Co najmniej 10 nSv/h – 250 µSv/h
4.	Klasa szczelności IP	IP 65 lub lepsza
5.	Temperatura pracy	Od -20° C do 50° C
6.	Operacyjny czas pracy	Co najmniej 150 godzin
7.	Masa	Poniżej 200g
8.	Okres gwarancji	Co najmniej 24 miesiące

2. Przenośne osobiste urządzenie dozymetryczne do pomiaru mocy dawki promieniowania X i skażeń promieniotwórczych

Wymagania ogólne:

- Bieżąca prezentacja wartości równoważnika mocy dawki na wyświetlaczu w jednostce siwert [Sv] lub jej podwielokrotności,
- Automatyczny wybór zakresu pomiarowego,
- Możliwość ustawiania progu alarmu przez operatora,
- Wskazania średniej wartości mocy dawki od wyzerowania,
- Sygnalizacja optyczno – akustyczna lub wibracyjna uruchamiana automatycznie w przypadku przekroczenia ustawionych progów alarmowych i/lub przekroczenia zakresu pomiarowego,
- Detekcja promieniowania X
- Możliwość pomiarów skażeń promieniotwórczych
- Zasilanie akumulatorowe lub bateryjne radiometru
- Wykonanie obudowy urządzenia – materiały odporne na wstrząsy, wibracje i upadki mogą być wzmocnione elementami gumowymi
- Menu urządzeń w języku polskim lub angielskim,
- Radiometr musi posiadać wymagane certyfikaty lub dopuszczenia (atesty) spełniające wszystkie wymogi określone obowiązującymi przepisami prawa, umożliwiające posługiwanie się urządzeniem na terytorium Polski oraz UE. (wymagane dokumenty należy dołączyć do oferty),
- Wykonawca gwarantuje dostępność części zamiennych przez okres 10 lat od podpisania umowy

Wymagania szczegółowe:

Lp.	Nazwa parametru	Wymagane minimalne parametry
1.	Rodzaj detektora promieniowania	Licznik Geigera-Mullera
2.	Zakres detekcji energii promieniowania	Co najmniej 17 keV – 3 MeV
3.	Zakres pomiaru mocy dawki	Co najmniej 0,2 μ Sv/h - 100 mSv/h
4.	Rozdzielczość	Co najmniej 0,01 μ Sv/h
5.	Temperatura pracy	Od -20° C do 50° C
6.	Operacyjny czas pracy	Co najmniej 150 godzin
7.	Masa	Poniżej 500g
8.	Okres gwarancji	Co najmniej 24 miesiące

FORMULARZ OFERTY

na zakup ZAKUP I DOSTAWA URZĄDZEŃ DOZYMETRYCZNYCH DO POMIARU MOCY DAWKI I SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH WRAZ Z ZAPEWNIENIEM SERWISU POSPRZEDAŻOWEGO W OKRESIE GWARANCJI.

Nr sprawy: 132/2021/CEZAR

Pełna nazwa (firma) Wykonawcy:					
Siedziba Wykonawcy:					
NIP:					
Nr tel.:					
Nr fax.:					
E-mail (jeśli występuje):					
Adres strony internetowej (jeśli występuje):					
Nazwa	Jednostka miary	Wartość netto* /kolumna 3 x 4/	Stawka VAT**	Wartość VAT*	Cena oferty brutto (wartość brutto)* /kolumna 3+5/
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Urządzenie do pomiaru skażeń promieniotwórczych i promieniowania X producent/marka typ i model	1 szt.
2.	Urządzenie do identyfikacji radioizotopów producent/marka typ i model	1 szt.
CENA OFERTY BRUTTO – SŁOWNIE*					
Okres gwarancji:		 /proszę wskazać jeden z wymienionych okresów gwarancji: 24 miesiące / 36 miesięcy/48 miesięcy/60 miesięcy lub inny dłuższy okres		

UWAGA!

* CENY NALEŻY PODAĆ Z DOKŁADNOŚCIĄ DO DWÓCH MIEJSC PO PRZECINKU,

** WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST PODAĆ PODSTAWĘ PRAWNĄ ZASTOSOWANIA STAWKI PODATKU OD TOWARÓW I USŁUG (VAT) INNEJ NIŻ STAWKA PODSTAWOWA LUB ZWOLNIENIA Z WW. PODATKU,
***ZAMAWIAJĄCY ODRZUCI OFERTY, W KTÓRYCH WYKONAWCY ZAOFERUJĄ CENY JEDNOSTKOWE NETTO O WARTOŚCI „0” (definicję ceny zawiera ustawa z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz.U. z 2019 r., poz. 178, z późn. zm.)),

1. Oferuję(emy) wykonanie niniejszego zamówienia w terminie: do dnia2021 r.

2. Oświadczam(y), że zaferowana cena brutto za urządzenie podana w niniejszym *Formularzu oferty* zawiera koszty związane z wykonaniem zamówienia, w tym koszty transportu urządzeń do siedziby Zamawiającego, koszty gwarancji, koszty ubezpieczenia na czas transportu, wszelkie należne cła i podatki.

3. Oświadczam(y), że akceptuję(emy) warunki rozliczeń określone we *Wzorze zamówienia*, stanowiącym załącznik nr 4 do *Ogłoszenia o zakupie*.

4. Oświadczam(y), że zapoznałem(liśmy) się z *Ogłoszeniem o zakupie* wraz z *Wzorem zamówienia* i nie wnoszę(imy) do nich zastrzeżeń oraz przyjmuję(emy) warunki w nich zawarte.

5. Oświadczam(y), że zapoznaliśmy się z klauzulami informacyjnymi określonymi w pkt 11 *Ogłoszenia o zakupie* dotyczącymi przetwarzania danych przez Państwową Agencję Atomistyki i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.

6. Oświadczam(y), że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu zakupowym oraz realizacji zamówienia.*

**) - W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usuniecie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

7. Oświadczam(y), że jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiegokolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast poinformuję(emy) o nich Zamawiającego.

8. Wskazuję(emy) dostępność w formie elektronicznej:
Odpisu z właściwego rejestru (KRS) lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji¹⁾
.....
(proszę wskazać adres internetowy do ogólnodostępnych, bezpłatnych baz danych)

¹⁾ *niepotrzebne skreślić*

9. Oświadczam(y), że jestem(śmy) związany(i) niniejszą ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem wyznaczonego terminu na przesyłanie ofert.

10. Oferta wraz z załącznikami została przesłana na stronach.

11. Do oferty załączam(y) następujące dokumenty:
1)
2)

Osobą(ami) upoważnioną(nymi) do kontaktów z Zamawiającym w czasie trwania postępowania zakupowego jest (są):

tel.:, **e-mail:**

PODPIS(Y):

.....
(miejsowość, data, podpis(y))*

- *Podpis(y) i pieczętka(i) imienna(e) osoby(osób) umocowanej(ych) do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z:
a) zapisami w dokumencie stwierdzającym status prawny Wykonawcy (osoby wskazane we właściwym rejestrze lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej RP) lub
b) pełnomocnictwem wchodzącym w skład oferty.

PROTOKÓŁ ODBIORU

Miejsce dokonania odbioru:

Data dokonania odbioru:

Termin realizacji zamówienia:

Ze strony Wykonawcy:

.....

(nazwa i adres)

.....

(imię i nazwisko osoby upoważnionej)

Ze strony Zamawiającego:

.....

(nazwa i adres)

.....

(imiona i nazwiska osób upoważnionych)

Przedmiotem odbioru w ramach zamówienia nr/.../2021/.../ z dnia2021 r. jest:

1) przedmiot odbioru

2) wartość brutto:

Potwierdzenie kompletności zamówienia:

Tak*

Nie* - zastrzeżenia

Potwierdzenie zgodności jakości wykonanej usługi z wymaganiami określonymi w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia:

Tak*

Nie* - zastrzeżenia

Uwagi:

INSTRUKTAŻ

LP.	imię i nazwisko pracownika Zamawiającego	Termin instruktażu	Zakres	podpis pracownika uczestniczącego w instruktażu
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

Podpisy:

1.

2.

(osoby upoważnione ze strony Zamawiającego)

* niewłaściwe skreślić

.....

(Przedstawiciel Wykonawcy)

WZÓR ZAMÓWIENIA

PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI

ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

.....

.....

e-mail:.....

Z A M Ó W I E N I E

I. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiot zamówienia: **ZAKUP I DOSTAWA URZĄDZEŃ DOZYMETRYCZNYCH DO POMIARU MOCY DAWKI I SKAŻEŃ PROMIENIOTWÓRCZYCH WRAZ Z ZAPEWNIENIEM SERWISU POSPRZEDAŻOWEGO W OKRESIE GWARANCJI**

II. Definicje

- 1) **awaria** – stan niesprawności urządzeń,
- 2) **dni robocze** – dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy,
- 3) **nienależyte wykonanie zamówienia ma miejsce wtedy**, gdy świadczenie nie zostaje spełnione w całości lub gdy świadczenie zostało spełnione, ale interes Zamawiającego nie został zaspokojony w sposób odpowiadający treści zamówienia,
- 4) **niewykonanie zamówienia** ma miejsce wtedy, gdy świadczenie w ogóle nie zostaje spełnione,
- 5) **fabrycznie nowe urządzenia dozymetryczne** – wcześniej nieużytkowane, nie pochodzące z odzysku (rekondycjonowane) oraz nie pochodzące z projektów realizowanych u innych klientów oraz nie pochodzące z ekspozycji w punktach sprzedaży, wyprodukowane w 2021 r.,
- 6) **serwis gwarancyjny** – wszelkie usługi zapewniające prawidłowe funkcjonowanie urządzeń w okresie gwarancji,
- 7) **serwis posprzedażowy** – wszelkie czynności podejmowane przez Wykonawcę w celu zapewnienia realizacji serwisu gwarancyjnego zgodnie z wymaganiami określonymi w rozdziale VI,
- 8) **urządzenia** – urządzenia dozymetryczne do pomiaru mocy dawki oraz zestawy dozymetryczne do pomiaru mocy dawki i skażeń promieniotwórczych,
- 9) **wada fizyczna** – jakakolwiek niezgodność urządzeń ze *Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia* oraz z *Informacją producenta urządzeń lub autoryzowanego dystrybutora urządzeń dozymetrycznych na Polskę*.

III. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania zamówienia:

1. Termin dostawy urządzeń wraz z instruktażem użytkowników **do dnia 10 grudnia 2021 r.**
2. Termin świadczenia serwisu posprzedażowego: **licząc od dnia podpisania przez obie Strony bez zastrzeżeń protokołu odbioru, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do Zamówienia¹.**

IV. Wartość zamówienia, warunki rozliczeń i płatności

1. Wartość wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu zamówienia wynosi:zł brutto (słownie złotych: zł)
2. Wartość wynagrodzenia brutto, o którym mowa w pkt 1, obejmuje koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszty transportu urządzeń dozymetrycznych do siedziby Zamawiającego, koszty przeprowadzenia instruktażu użytkowników, koszty gwarancji i serwisu posprzedażowego, koszty rękopisów, koszty ubezpieczenia na czas transportu, wszelkie należne cła i podatki.
3. Wartość wynagrodzenia brutto, o którym mowa w pkt 1, nie zostanie zwiększona w okresie realizacji zamówienia.
4. Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w złotych polskich, bez zaliczek oraz bez stosowania jakichkolwiek przeliczników, w tym w stosunku do walut obcych.
5. Płatność wynagrodzenia, o którym mowa w pkt 1, zostanie dokonana przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę na fakturze, w terminie do 14 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego od Wykonawcy prawidłowo wystawionej faktury, po uprzednim podpisaniu przez obie Strony bez zastrzeżeń protokołu odbioru zamówienia.
6. Za dzień dokonania płatności przyjmuje się datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

V. Warunki dostawy

1. Wykonawca dostarczy urządzenia do siedziby Państwowej Agencji Atomistyki w Warszawie przy ul. Bonifraterskiej 17.
2. O terminie dostawy urządzeń Wykonawca powiadomi Zamawiającego faksem lub pocztą elektroniczną w terminie 2 dni roboczych przed jej realizacją. Zamawiający zastrzega sobie możliwość nieprzyjęcia dostawy urządzeń bez uprzedniego powiadomienia przez Wykonawcę o jej terminie.
3. Wykonawca odpowiada za wszelkie wady prawne dostarczonych urządzeń, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym praw autorskich, patentów, praw ochronnych na znaki towarowe oraz praw z rejestracji na wzory użytkowe i przemysłowe, pozostające w związku z wprowadzeniem urządzeń do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z praw autorskich lub patentowych, dotyczące przedmiotu dostawy, będą dochodzone bezpośrednio od Wykonawcy.
4. Po dostarczeniu Zamawiającemu urządzeń, Wykonawca zobowiązuje się przeprowadzić w siedzibie Zamawiającego instruktaż z obsługi urządzeń dla minimum siedmiu pracowników Zamawiającego, w wymiarze minimum dwóch godzin zegarowych.
5. Do potwierdzenia wykonania dostawy urządzeń oraz przeprowadzenia instruktażu użytkowników niezbędne jest podpisanie protokołu odbioru przez obie Strony — bez zastrzeżeń.
6. Osobami upoważnionymi do podpisywania protokołu odbioru Zamówienia ze strony Zamawiającego są:
 - a. Pan(i), tel. kontaktowy: lub
 - b. Pan(i), tel. kontaktowy: lub

¹ w zależności od złożonej oferty serwis posprzedażowy — minimum 24 miesiące, maksimum 48 miesięcy

c. inna osoba wyznaczona przez Dyrektora Generalnego – tel. kontaktowy:

VI. Warunki gwarancji i serwisu posprzedażowego

1. Warunki gwarancji:

- 1) okres gwarancji na urządzenia dozymetryczne wynosimiesiący
- 2) gwarancja musi obejmować wszystkie elementy urządzeń dozymetrycznych
- 3) w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego udzielania Zamawiającemu konsultacji i pomocy w zakresie obsługi urządzeń dozymetrycznych, zgodnej z zaleceniami producenta,
- 4) najpóźniej w dniu dokonania protokolarnego odbioru urządzeń dozymetrycznych bez zastrzeżeń, Wykonawca zobowiązany będzie dostarczyć instrukcję obsługi dla każdego urządzenia osobno w języku polskim
- 5) okres gwarancji będzie liczony od dnia podpisania protokołu odbioru dostawy urządzeń dozymetrycznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu użytkowników, przez obie Strony - bez zastrzeżeń.

2. Warunki serwisu posprzedażowego:

- 1) Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia ciągłości świadczenia serwisu gwarancyjnego,
- 2) Wykonawca w okresie gwarancji będzie dokonywał napraw urządzeń dozymetrycznych w terminie do 20 dni roboczych od dnia przesłania przez Zamawiającego reklamacji za pośrednictwem operatora pocztowego, faksem lub za pośrednictwem poczty e-mail,
- 3) w przypadku przedłużania się naprawy ponad termin, o którym mowa w pkt 2, Zamawiający będzie miał prawo domagać się wymiany uszkodzonych urządzeń dozymetrycznych na nowe, wolne od wad,
- 4) w przypadku, gdy po trzech naprawach nastąpi kolejne uszkodzenie urządzeń dozymetrycznych i zestawów dozymetrycznych, zostaną one wymienione na nowe egzemplarze o parametrach nie gorszych niż parametry uszkodzonych urządzeń dozymetrycznych i zestawów dozymetrycznych, w terminie do 20 dni roboczych od dnia przesłania wniosku przez Zamawiającego e-mailem lub za pośrednictwem operatora pocztowego,
- 5) w przypadku wymiany urządzeń dozymetrycznych na nowe, bieg okresu gwarancji rozpoczyna się na nowo, od dnia jego wymiany przez Wykonawcę potwierdzonej podpisaniem protokołu odbioru przez Strony umowy — bez zastrzeżeń,
- 6) koszty serwisu posprzedażowego Wykonawca wliczy w koszt całkowity nabycia urządzeń dozymetrycznych

VII. Kary i odszkodowania

1. Strony ustalają, że w razie niewykonania lub nienależytego wykonania postanowień niniejszego zamówienia, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości wynagrodzenia brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia, o którym mowa w rozdziale IV pkt 1, z zastrzeżeniem ust. 2.
2. W razie wystąpienia opóźnienia w dostawie urządzeń dozymetrycznych oraz w przeprowadzeniu instruktażu użytkowników, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1% wartości wynagrodzenia brutto, o którym mowa w rozdziale IV pkt 1, za każdy rozpoczęty dzień roboczy opóźnienia.
3. Z tytułu niedotrzymania terminów napraw i wymiany urządzeń dozymetrycznych i zestawów dozymetrycznych na nowe, o których mowa w rozdziale VI pkt 2, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umową w wysokości 0,02% wartości wynagrodzenia brutto, o którym mowa w rozdziale IV pkt 1, za każdy rozpoczęty dzień roboczy opóźnienia.

4. Zamawiający ma prawo do pomniejszenia wartości wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu zamówienia o wartość naliczonych kar, na co Wykonawca wyraża zgodę.
5. W przypadku, gdy wysokość poniesionej przez Zamawiającego szkody przewyższy wysokość kar umownych określonych w pkt 1-3, Zamawiającemu przysługuje prawo do żądania odszkodowania uzupełniającego do wartości rzeczywiście poniesionej szkody, na zasadach ogólnych określonych w Kodeksie cywilnym.

VIII. Odstąpienie od realizacji zamówienia

1. Niewykonanie zamówienia do dnia 10 grudnia 2021 r., upoważnia Zamawiającego do odstąpienia od zamówienia ze skutkiem natychmiastowym oraz z obowiązkiem zapłaty kary umownej, o której mowa w rozdziale VII pkt 1.
2. Odstąpienie od zamówienia następuje w formie pisemnej pod rygorem nieważności i wymaga określenia przyczyny odstąpienia.

IX. Kontakty i zawiadomienia

1. Kontakty i zawiadomienia:

- 1) Strony zobowiązują się do niezwłocznego, pisemnego powiadamiania się o zmianach określonych w zamówieniu adresów siedziby. W przypadku niepowiadomienia drugiej Strony o zmianie swego adresu, każda ze Stron przyjmuje na siebie odpowiedzialność za wszelkie negatywne skutki wynikłe z powodu niewskazania drugiej Stronie aktualnego adresu,
- 2) Strony ustalają, że ich aktualne adresy do korespondencji są następujące:

Wykonawca:

.....

Zamawiający:

Państwowa Agencja Atomistyki

ul. Bonifraterska 17

00-203 Warszawa.

2. Wszelkie wnioski, żądania, zawiadomienia i inne informacje związane z realizacją zamówienia będą przekazywane pisemnie, listem poleconym, pocztą elektroniczną na adres: zakupy@paa.gov.pl lub będą składane bezpośrednio w siedzibie Strony za pokwitowaniem odbioru złożonym przez upoważnioną osobę.
3. Każda zmiana nazwy, adresu, numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej wymaga natychmiastowego powiadomienia drugiej Strony w formie pisemnej.
4. Opiekunami wyznaczonymi przez Wykonawcę, z którymi upoważnieni pracownicy Zamawiającego będą konsultować się we wszystkich sprawach związanych z realizacją zamówienia są:
 - 1) w sprawach związanych z dostawą urządzeń dozymetrycznych:
 - 2) w sprawach związanych z koordynowaniem serwisu urządzeń dozymetrycznych:.....
5. Osobami upoważnionymi do dokonywania i sygnowania zgłoszeń serwisowych, ze strony Zamawiającego są:
 - a. Pan(i), tel. kontaktowy: lub
 - b. Pan(i), tel. kontaktowy: lub
 - c. inna osoba wyznaczona przez Dyrektora Generalnego – tel. kontaktowy:
6. Osobą upoważnioną do podpisywania reklamacji/ informacji o wadach ze strony Zamawiającego jest Pan(i)), tel. kontaktowy:

X. Okres i warunki rękojmi

Okres i warunki rękojmi za wady fizyczne:

- 1) okres rękojmi — 24 miesiące,
- 2) okres rękojmi będzie liczony od dnia podpisania protokołu odbioru dostawy urządzeń dozymetrycznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu przez obie Strony — bez zastrzeżeń,
- 3) w okresie rękojmi Wykonawca zobowiązany będzie do wymiany urządzeń dozymetrycznych i zestawów dozymetrycznych na fabrycznie nowe, wolne od wad, w terminie 20 dni roboczych od dnia przesłania informacji o wadach przez Zamawiającego lub w innym terminie uzgodnionym przez Strony,
- 4) informacje o wadach Zamawiający będzie zgłaszał w dni robocze w godzinach 8:00-16:00 w formie pisemnej lub pośrednictwem poczty e-mail.

XI. Postanowienia końcowe

1. Żadna ze Stron nie może przenieść praw i obowiązków wynikających z niniejszego zamówienia na rzecz osób trzecich, bez pisemnej zgody drugiej Strony.
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszego zamówienia wymagają zachowania formy pisemnej, zastrzeżonej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszym zamówieniem mają zastosowanie obowiązujące przepisy prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz.U. 2020 poz. 1740, z późn. zm.).
4. W razie wystąpienia ewentualnych sporów, Strony będą dążyć do ich polubownego rozstrzygnięcia. W przypadku braku porozumienia, każda ze Stron może wystąpić z powództwem do sądu powszechnego właściwego miejscowo dla siedziby Zamawiającego.
5. Integralną część niniejszego zamówienia stanowią następujące załączniki:
 - a) *Załącznik nr 1* - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia,
 - b) *Załącznik nr 2* - Formularz oferty Wykonawcy,
 - c) *Załącznik nr 3* - Wzór protokołu odbioru.

UWAGA:

Wykonawca zobowiązany jest potwierdzić przyjęcie zamówienia do realizacji przesyłając Zamawiającemu informację zwrotną e-mailem na adres: zakupy@paa.gov.pl

Akceptuję wzór zamówienia

Beata Nowosielska

**Dyrektor Generalny
Państwowej Agencji Atomistyki
/ – podpisany cyfrowo/**

Źródło finansowania:

Rozdział 75001 :

§6060 - płatność: w 2021r. – zakup urządzeń radiometrycznych i spektrometrycznych